



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica

III Informe de Labores

Septiembre 2020 – Septiembre 2021

Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho

20 de octubre de 2021

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Orden del día

1. Lista de asistencia
2. Declaración del quorum
3. Lectura y en su caso aprobación del acta de la Junta Académica Anterior
4. III Informe de labores del periodo Septiembre 2020 a Septiembre 2021



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Contenido



Eje I. Liderazgo académico



Eje II. Visibilidad e impacto social



Eje III. Gestión y gobierno

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

Introducción



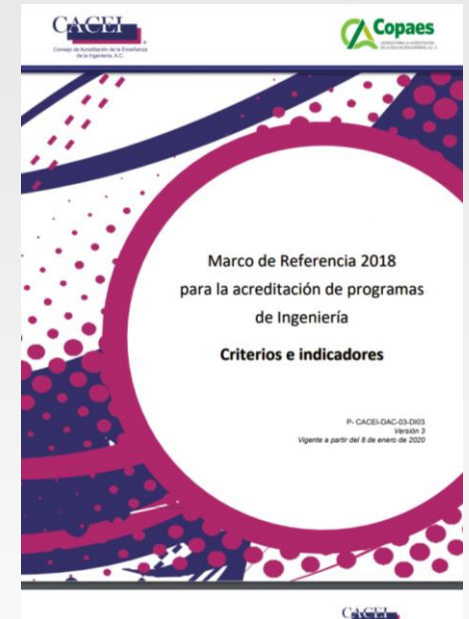
Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

La Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Químicas fue fundada en 1975. Posteriormente, se crea la Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica (FIME) en 1997, la cual atiende actualmente a **584** estudiantes de licenciatura.



Los Programas Educativos que se imparten y que cuentan con la acreditación debido a su calidad, son:

- Ingeniería Mecánica (Plan 2011)
- Ingeniería Eléctrica (Plan 2011)
- Ingeniería Industrial (Plan 2011)
- Ingeniería Mecánica Eléctrica (ofertado a partir de septiembre 2020)



Fuente:
[file:///C:/Users/jlaguna/Downloads/Marco%20de%20Referencia%202018%20\(Ingenierias\)%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/jlaguna/Downloads/Marco%20de%20Referencia%202018%20(Ingenierias)%20(2).pdf)

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

1. Oferta Educativa de calidad
2. Planta académica
3. Apoyo al estudiante
4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

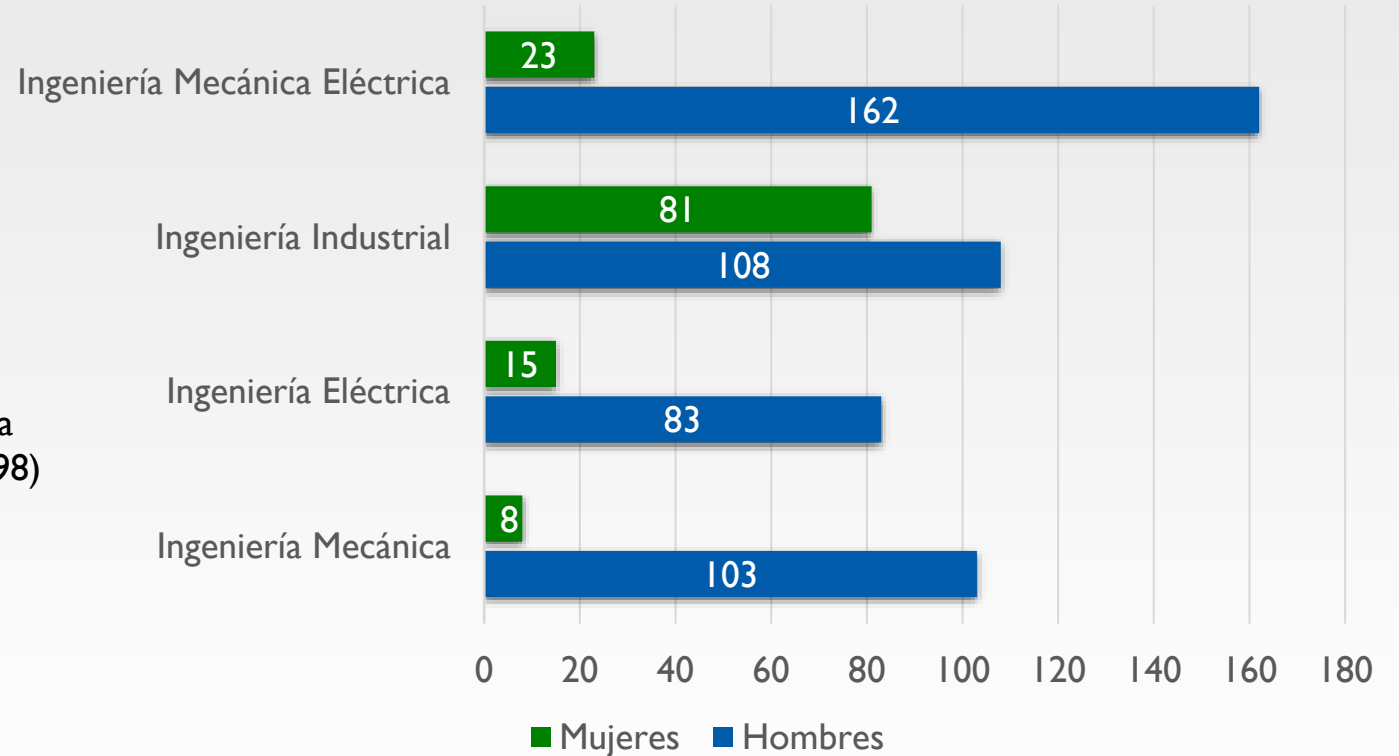
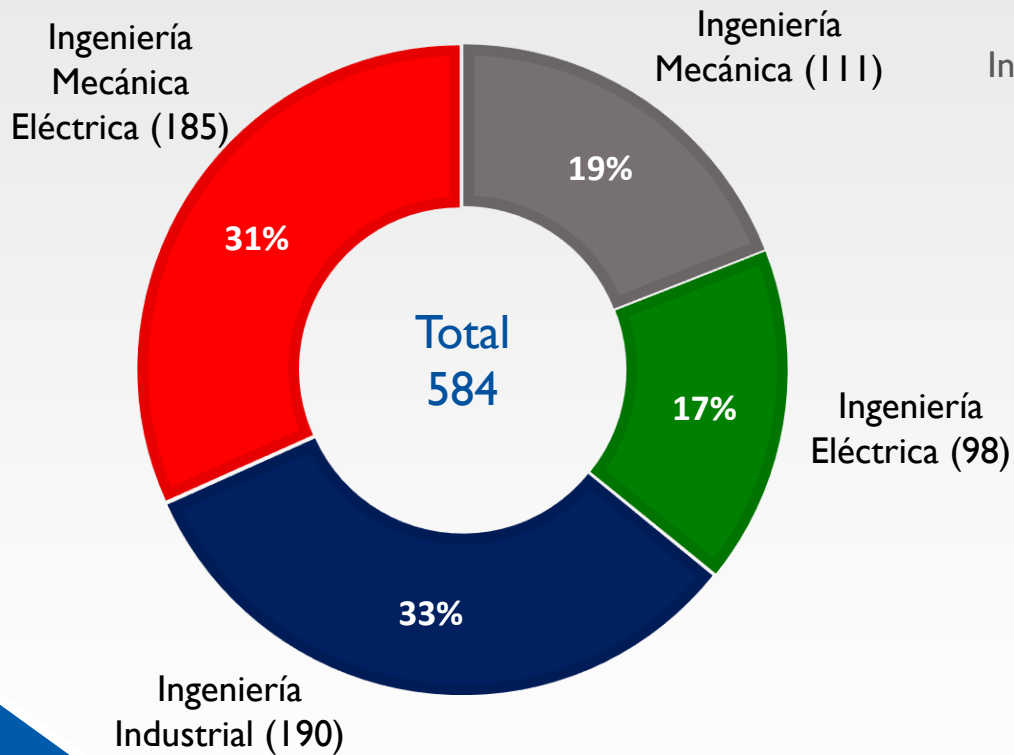


I. Oferta Educativa de calidad

Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad

Relación de inscritos por género



I. Oferta Educativa de calidad



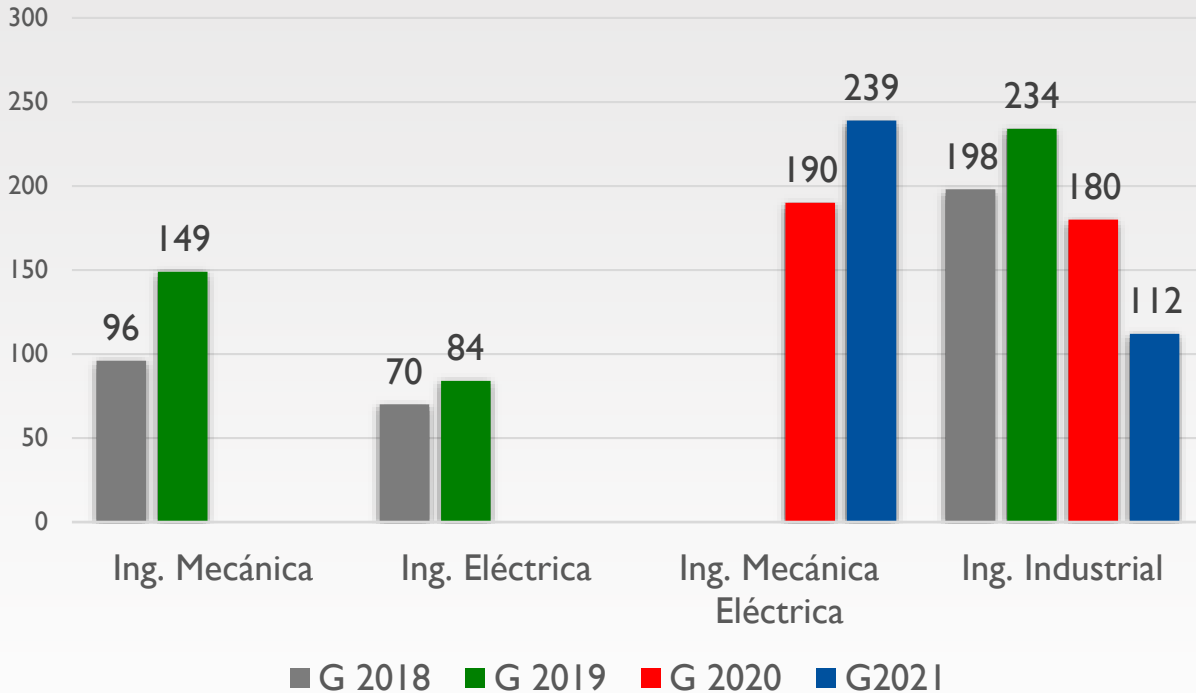
Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad

1. Oferta y demanda PE Plan 2020

Demanda de los PE de la FIME



Programa Educativo	Oferta educativa	Aspirantes	Inscritos de nuevo ingreso
Ingeniería Industrial	50	112	48
Ingeniería Mecánica Eléctrica	100	239	95
TOTAL	150	351	143



Examen de nuevo ingreso

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

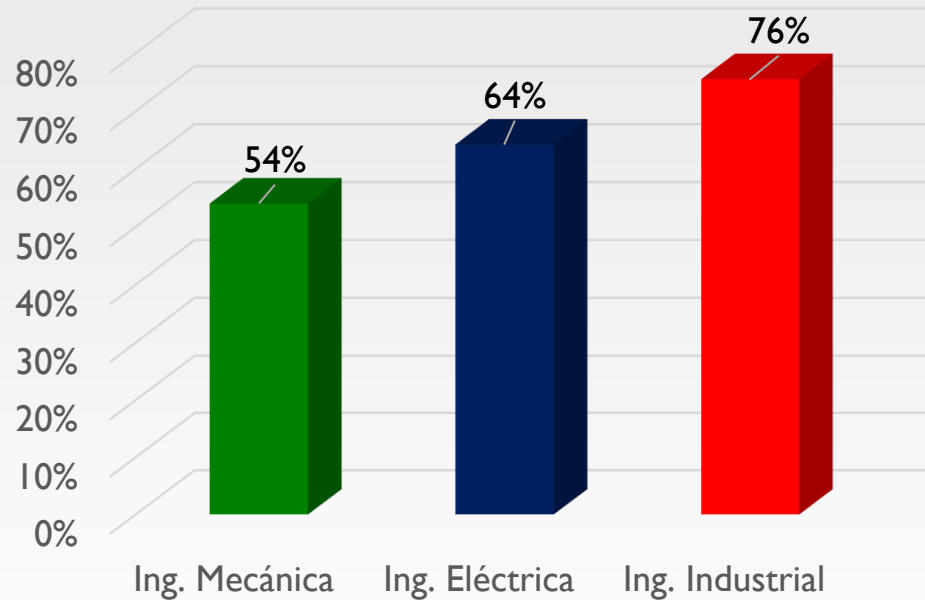


I. Oferta Educativa de calidad

Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad

Eficiencia terminal de los PE de la FIME



Generación 2015

Experiencias Educativas ofertadas por AFEL

CEnDHIU

- Vive saludable, vive sin violencia
- Manejo de conflictos en el noviazgo
- Autoestima

DEPORTE

- Acondicionamiento Físico
- Baloncesto
- Fútbol Rápido
- Voleibol
- Beisbol
- Futbol Asociacion Mixto
- Taekwondo

TUTORÍAS

- Programas de monitores
- **Tutoría para la Investigación**
- Programa de Estancias Inter-semestrales de Investigación
- Tutoría para la Apreciación Artística

ARTES

- Arte Popular
- Bailes de Salón
- Canto Coral I
- Iniciación al Ballet
- Dibujo Artístico
- Musicoterapia, Arte y Salud

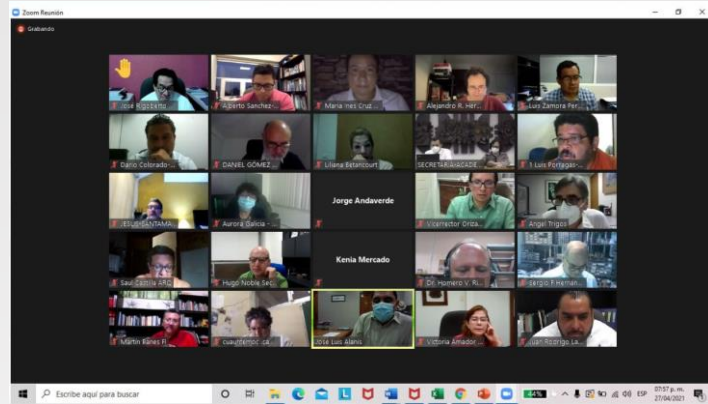
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

Eje I. Liderazgo académico

1. Oferta educativa de calidad

Comisión del Área
Técnica en abril 2021

Plan de Estudios
Maestría en Ciencias de
la Ingeniería aprobado
por CUG en mayo 2021



Este programa de posgrado es parte de la oferta educativa de la Convocatoria de Posgrado para ingreso en Febrero 2022, <https://www.uv.mx/escolar/posgradoenero2022/>

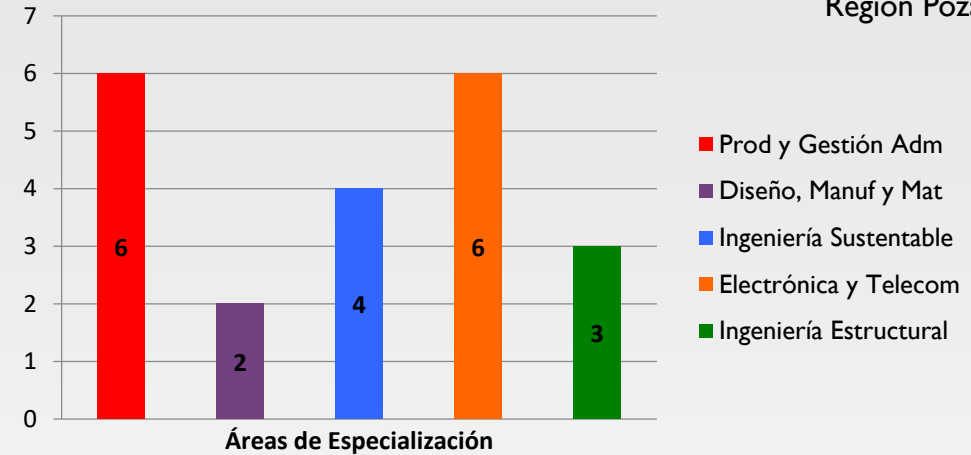
Nombramiento de Coordinadora del Programa de Posgrado

I. Oferta Educativa de calidad



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Total de solicitantes: 21



Demanda de Posgrado para ingreso en Febrero 2022.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I. Oferta Educativa de calidad

Eje I. Liderazgo académico


1. Oferta educativa de calidad

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Plan 2021

Estructura Base del Doctorado. Este programa de posgrado consta de 8 semestres (4 años de duración), el mapa curricular está en proceso, se diseñará con base a los resultados de las Encuestas de Factibilidad del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.

Se elaboraron 2 instrumentos para iniciar el programa piloto de la encuesta del Estudio de Factibilidad del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería

Estudio de factibilidad para la apertura del programa Doctorado en Ciencias de la Ingeniería - Empleadores

Universidad Veracruzana  

Estimado empleador: el presente cuestionario tiene como finalidad determinar aspectos importantes sobre la pertinencia de la apertura del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas de la región Poza Rica-Tuxpan. La información proporcionada será confidencial y utilizada para fines de diseño del plan de estudios del mismo.

Agradecemos su participación y honestidad en sus respuestas.
Hay 30 preguntas en la encuesta.

[Siguiete](#)

Estudio de factibilidad para la apertura del programa Doctorado en Ciencias de la Ingeniería - Egresados/Estudiantes

Estimado egresado o estudiante: el presente cuestionario tiene como finalidad determinar aspectos importantes sobre la pertinencia de la apertura del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas de la región Poza Rica-Tuxpan. La información proporcionada será confidencial y utilizada para fines del diseño del plan de estudios del programa de posgrado. Agradecemos su participación y honestidad en sus respuestas.

Hay 44 preguntas en la encuesta.

[Siguiete](#)

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje I. Liderazgo académico

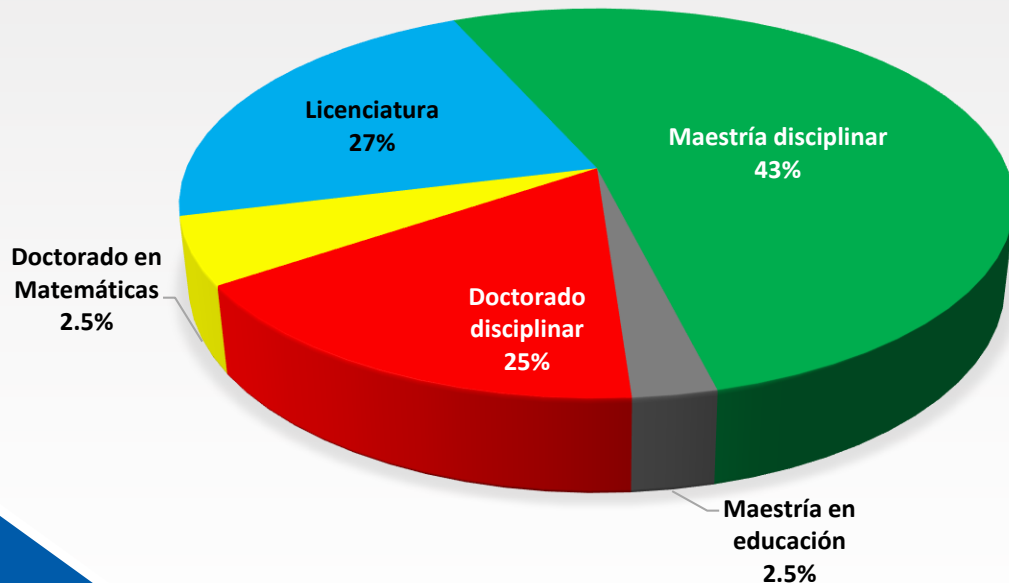
2. Planta académica

2. Planta académica

Profesores de Tiempo Completo

Grado de estudio

Grado	Académicos
Licenciatura	11
Maestría disciplinar	17
Maestría en educación	1
Doctorado disciplinar	10
Doctorado en Matemáticas	1
Total	40



4 académicos (PTC) son parte del SNI

8 académicos (PTC) tienen el reconocimiento como Profesores con Perfil Deseable PRODEP

Cuerpos Académicos	Estatus	Académicos	
		Hombres	Mujeres
Ingeniería y sustentabilidad UV-CA-381	Consolidado	2	4
Ingeniería Materiales Energía UV-CA-515	En Formación	4	2
Grupo de colaboración Ingeniería Industrial	En proceso	3	1
TOTAL		9	7



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

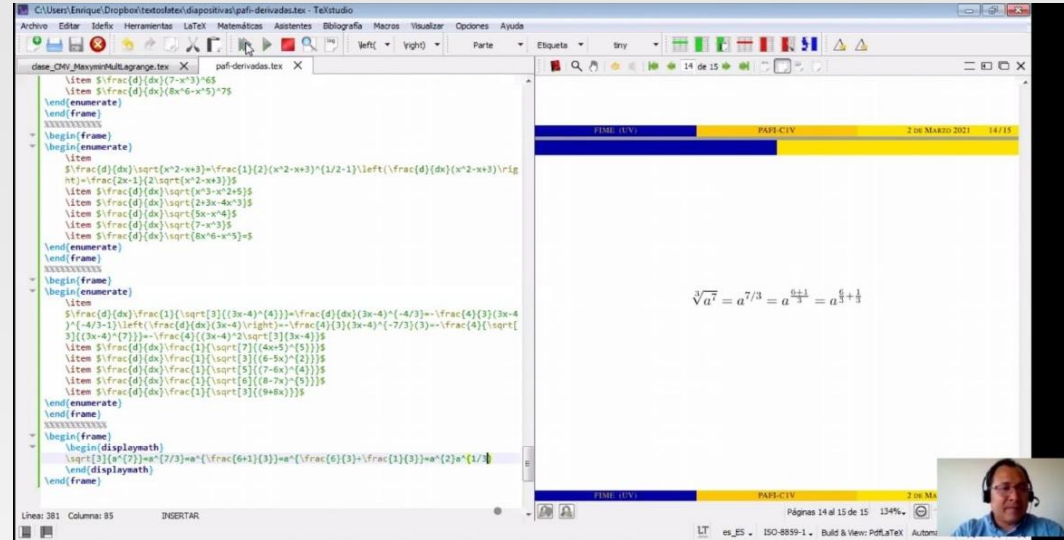
Diseño de 5 PAFIS de Ingeniería Industrial con la participación de 14 estudiantes

- ❑ Proceso de creación de bienes y servicios
- ❑ Diseño en plano 2D e isométrico
- ❑ Factores de interés compuesto
- ❑ Proceso de búsqueda de información en fuentes verídicas
- ❑ Evolución del daño ambiental dentro de la sociedad

5 PAFIS de nivelación para 18 estudiantes de los PE Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica Eléctrica

❑ Cálculo de una variable

3. Apoyo al estudiante



100 estudiantes de los 3 PE participaron en el Segundo Foro de Modalidades de Titulación, marzo 2021

Segundo Foro de Modalidades de titulación

Ponentes:
 Dra. Celja M. Calderón
 Dr. Jesús E. Escalante
 Dra. María I. Cruz
 Mtro. Jorge A. Chagoya

Zoom
Enlace a la reunión

Registro

Martes 2 de marzo de 2021, 10:00 horas por zoom.

Mayor información en los correos:
 ccalderon@uv.mx
 jeescalante@uv.mx
 incruz@uv.mx
 jchagoyaguv.mx

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

3. Apoyo al estudiante

Exámenes profesionales virtuales

- 11 de Ingeniería Mecánica
- 7 de Ingeniería Eléctrica
- 16 de Ingeniería Industrial
- 4 de Ingeniería Mecánica Eléctrica (modelo rígido)
- 38 Exámenes en total

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
Facultad de Ingeniería Mecánica – Eléctrica
Región Poza Rica - Tuxpan

**“Propuesta de automatización del cárcamo de la CAEV
ubicado en la Floresta Poza Rica, Veracruz.
Utilizando el programa FluidSIM.”**

*Trabajo recepcional en modalidad
Trabajo Práctico (Técnico)*

Presenta
Edgar Trujillo Reyes

DIRECTOR
Ing. Cristóbal Cortez Domínguez

COLABORADOR
Dra. María Inés Cruz Orduña

ASESOR
Dra. María Inés Cruz Orduña



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

4. Investigación, innovación y desarrollo tecnológico



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Tipo de Publicaciones Académicos

1 Publicaciones Revistas JCR

3 PTC

8 publicaciones en Revistas del Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y 9 (4 PTC y 5 PA) Tecnológica del CONACYT (CIERMMI 2021)

Becarios SNI

TOTAL

12



3 estudiantes de la FIME, 1 estudiante de Ingeniería Eléctrica y 2 estudiantes de Ingeniería Mecánica



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje II. Visibilidad e impacto social



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria

6. Emprendimiento y egresados

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

8. Internacionalización e interculturalidad

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Gestión de 2
Convenios de
Colaboración con
empresas que
integran los Grupos
de Interés de la FIME

- ❑ **CSIYC** Leader
people S.A. DE
C.V.
- ❑ **CIATSOFTWARE**
S.A. DE C.V.



Reunión virtual entre la
empresa REYKA (Guanajuato)
y la Coordinadora del
Posgrado, Septiembre 2021



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”


5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

14 Residencias Profesionales

12 de Ing. Industrial
1 de Ing. Eléctrica
1 de Ing. Mecánica

 **UNIVERSIDAD VERACRUZANA**
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA
REGIÓN POZA RICA- TUXPAN

“RESIDENCIA PROFESIONAL EN EVRO INDUSTRIES
ENGINEERING S.A DE C.V. EN LA CIUDAD DE MONTERREY,
NUEVO LEÓN.”

TRABAJO RECEPCIONAL EN LA MODALIDAD DE:
REPORTE PARA ACREDITAR EXPERIENCIA RECEPCIONAL

PRESENTA:
GEMMA LIZBETH GÓMEZ RÍOS
DIRECTOR:
MTRO. JORGE ALBERTO CHAGOYA RAMIREZ
ASESOR:
DRA. CELIA MARÍA CALDERON RAMÓN.

POZA RICA DE HGO, VER. JUNIO 2021.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Diplomado en Logística y Gestión de Operaciones del 22 de marzo al 16 de julio del 2021

Educación continua

Alumnos Inscritos	18
Estudiantes	1
Personal UV	2
Externos	15
Hombres	9
Mujeres	9

Universidad Egresados y Alumnos
Instituto Tecnológico Superior de Veracruz
Universidad Autónoma de Nuevo León
UV Veracruz
UV Orizaba
UV Coahuila

Evento autofinanciable



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Curso de Investigación Científica del 24 de mayo al 18 de junio del 2021

Alumnos Inscritos	44
Estudiantes	10
Personal UV	28
Externos	6
Hombres	16
Mujeres	28

Evento autofinanciable
\$240,000.00 pesos
Trámite por honorarios a PA

EL CUERPO ACADÉMICO UV-CA 381: INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA, REGIÓN POZA RICA – TUXPAN
UNIVERSIDAD VERACRUZANA
A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

TE INVITA

AL CURSO DE
INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

MODALIDAD VIRTUAL ASÍNCRONA

USO DE LA PLATAFORMA EMINUS

COSTO: \$500.00

DIRIGIDO A: EGRESADOS, ESTUDIANTES, DOCENTES Y PÚBLICO EN GENERAL

FECHA DE INICIO: 24 DE MAYO
FECHA DE TÉRMINO: 8 DE JUNIO 2021

MAYOR INFORMACIÓN A LOS CORREOS:
ccalderon@uv.mx
jeescalante@uv.mx
incruz@uv.mx

Educación continua



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

SUGIR

Actualización de señalética proporcionada por la Vicerrectoría de la Región



Colocación de señalética en el Laboratorio de Cómputo



Reunión de trabajo con Integrantes SUGIR, Septiembre 2021

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

5. Vinculación y responsabilidad social universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

RSU

Apoyo de 5 estudiantes, 1 de Ingeniería Eléctrica y 4 de Ingeniería Industrial, en la jornada de vacunación contra el COVID-SARS-CoV-2 en abril 2021.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



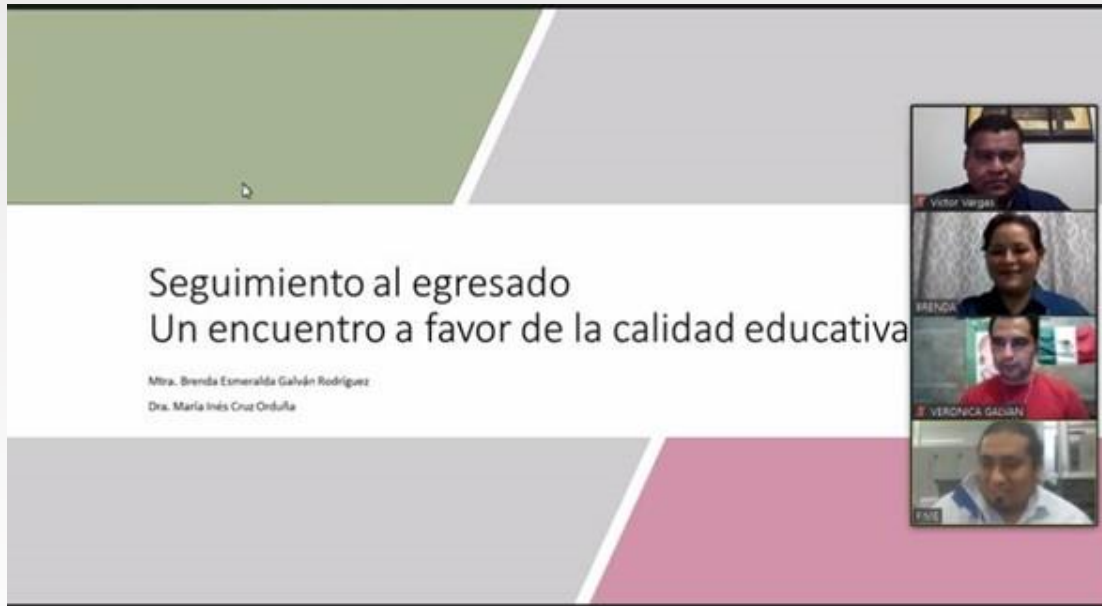
6. Emprendimiento y egresados



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Seguimiento de egresados

- Un Encuentro a favor de la Calidad Educativa, Septiembre 2020 (virtual) con la participación de 12 egresados.



Objetivo:

Tener un acercamiento con el egresado de Ingeniería Eléctrica como un grupo de interés del PE para que con sus comentarios e ideas, se mejore la calidad de la enseñanza de nuestro PE.

Hemeroteca FIME: <https://www.uv.mx/pozarica/fime/general/seguimiento-al-egresado-ingenieria-mecanica-electrica-un-encuentro-a-favor-de-la-calidad-educativa/>

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

6. Emprendimiento y egresados



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Seguimiento de egresados

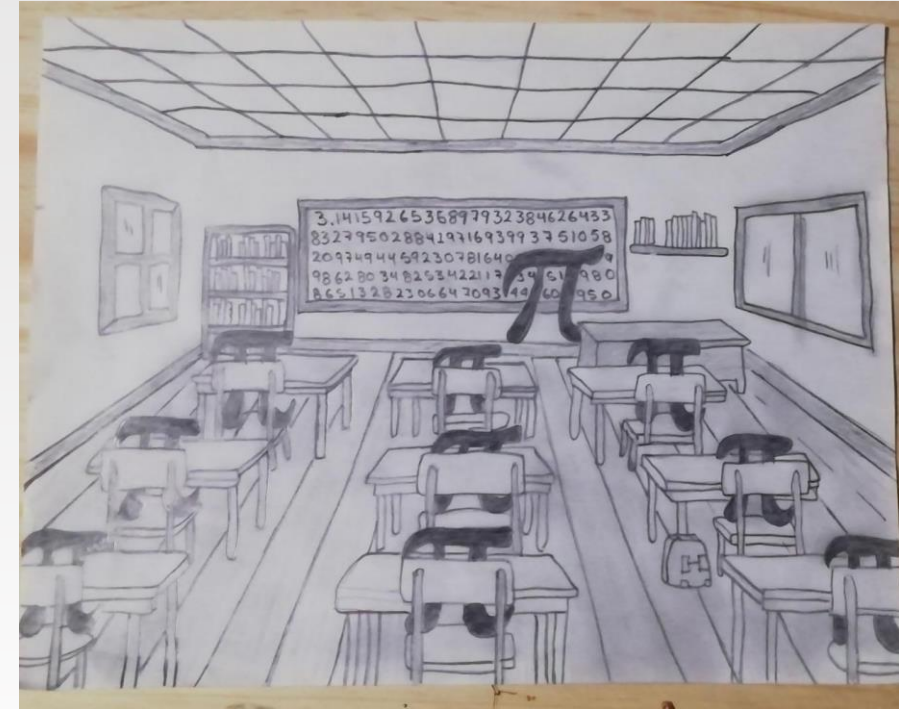
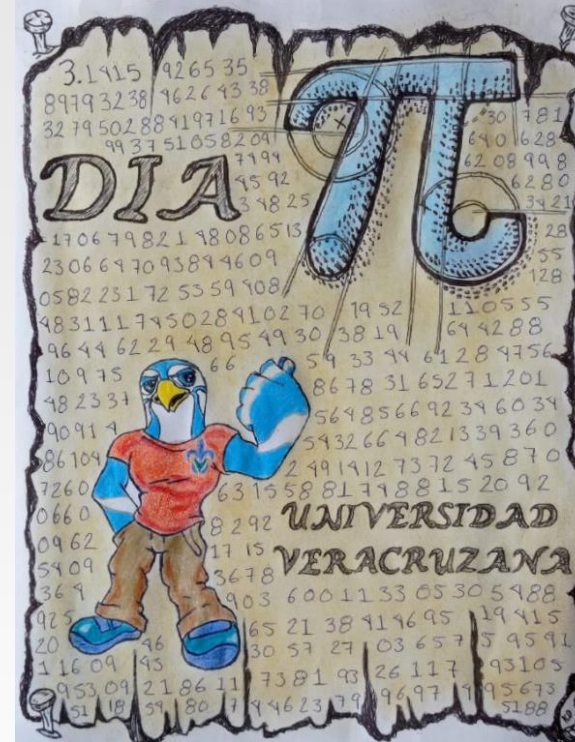
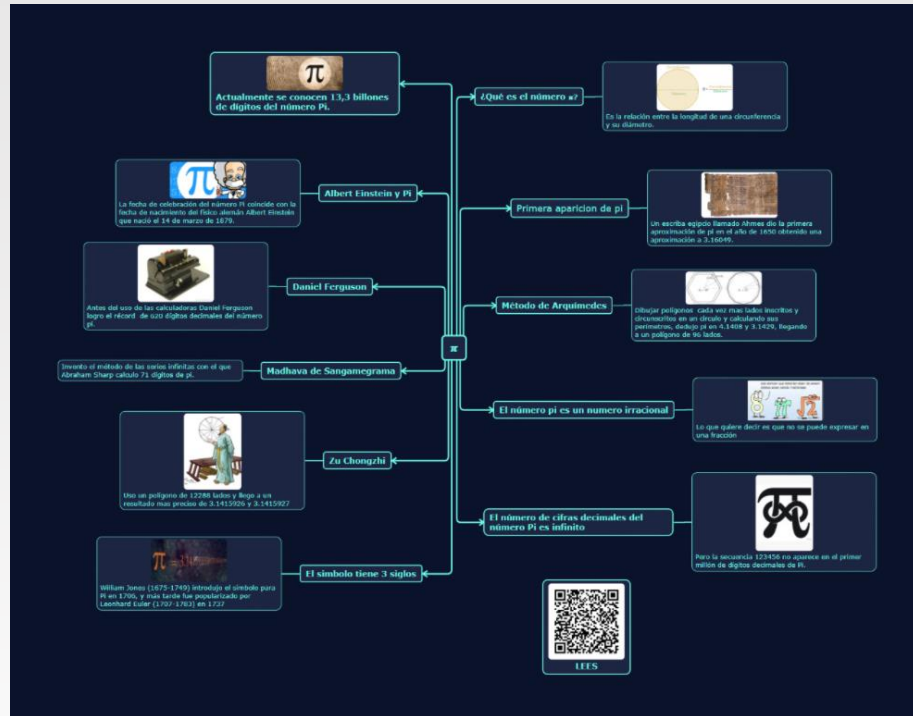
- ☐ Reunión de egresados FIME, octubre 2020 (virtual) con la participación de 9 egresados.



Hemeroteca FIME: <https://www.uv.mx/pozarica/fime/general/reuniondeegresadosfime/>

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable



Participación de 4 docentes de la FIME
 39 estudiantes de los 4 PE (20 de Ingeniería Eléctrica,
 6 de Ingeniería Mecánica, 7 de Ingeniería Industrial y
 6 de Ingeniería Mecánica Eléctrica, marzo 2021

26 estudiantes de los 3 PE participaron en el
 concurso de carteles del Día Pi



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Exposustenta 2021

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable

Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones

Te invitan a participar en la:

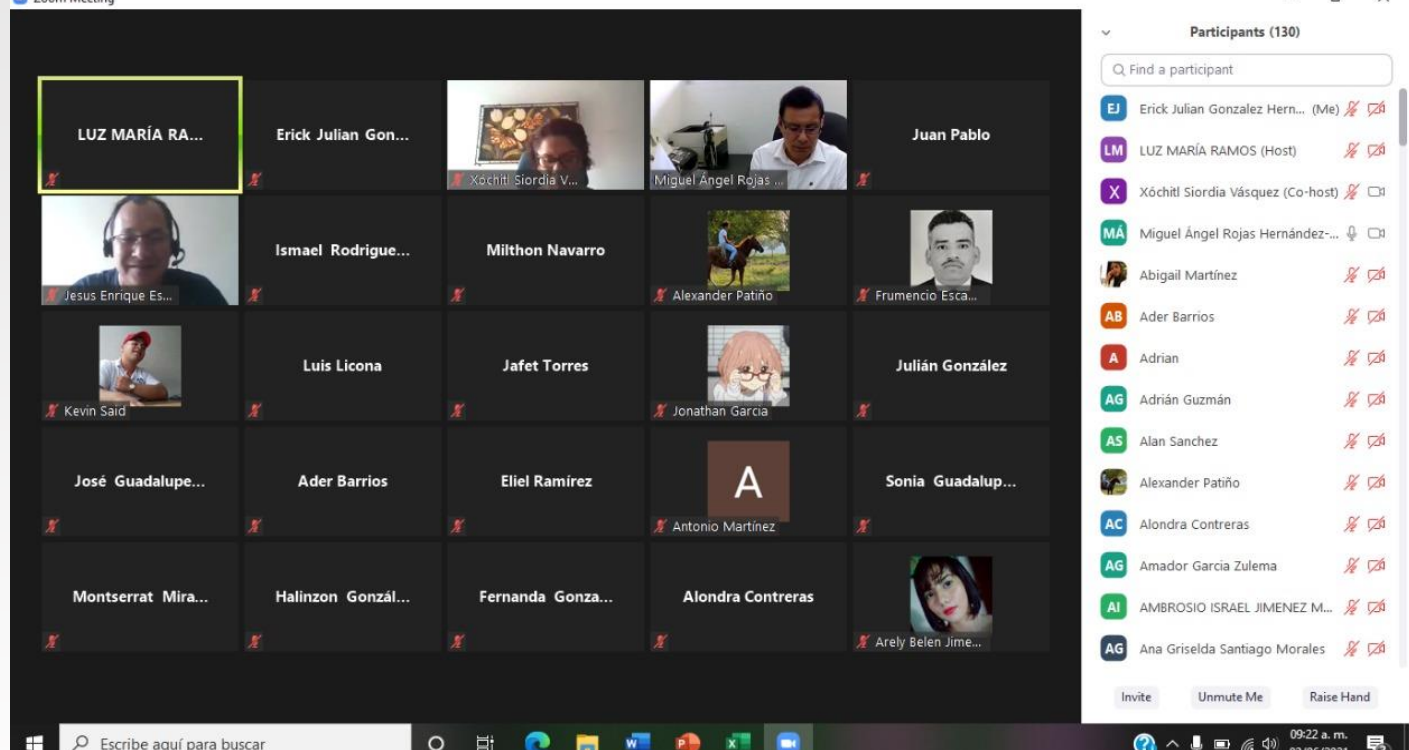
EXPO SUSTENTA

2021 | 2 y 3 de junio
09:00 am

- Exposición de proyectos
- Conferencias



Zoom Meeting



Participants (130)

Q. Find a participant

- EJ Erick Julian Gonzalez Hern... (Me)
- LM LUZ MARÍA RAMOS (Host)
- X Xóchitl Sioridia Vásquez (Co-host)
- MA Miguel Ángel Rojas Hernández...
- Abigail Martínez
- AB Ader Barrios
- A Adrian
- AG Adrián Guzmán
- AS Alan Sanchez
- Alexander Patiño
- AC Alondra Contreras
- AG Amador Garcia Zulema
- AI AMBROSIO ISRAEL JIMENEZ M...
- AG Ana Griselda Santiago Morales

Invite Unmute Me Raise Hand

09:22 a. m.
02/06/2021

Participación de 10 docentes
141 estudiantes de los PE de FIME y FIEC

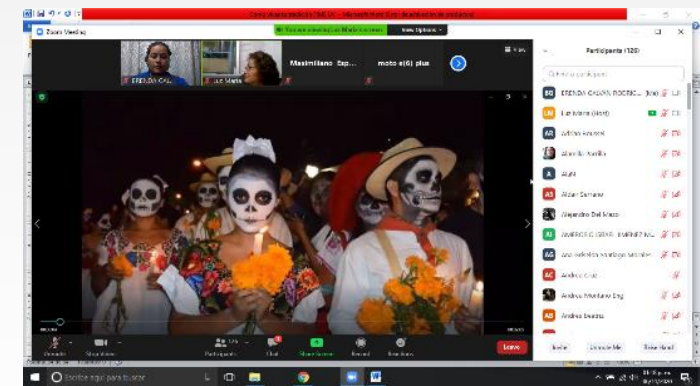
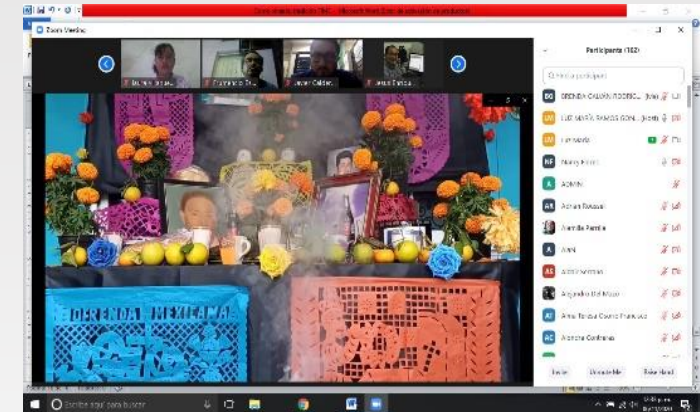
“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

7. Cultura humanista y desarrollo sustentable



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

2 eventos organizados por FIME, Cuéntanos tu mejor calaverita y Como vives tu tradición, Noviembre 2020 con la participación de 150 estudiantes de los PE de la FIME, de la FIEC y de la FIC.



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

8. Internacionalización e interculturalidad

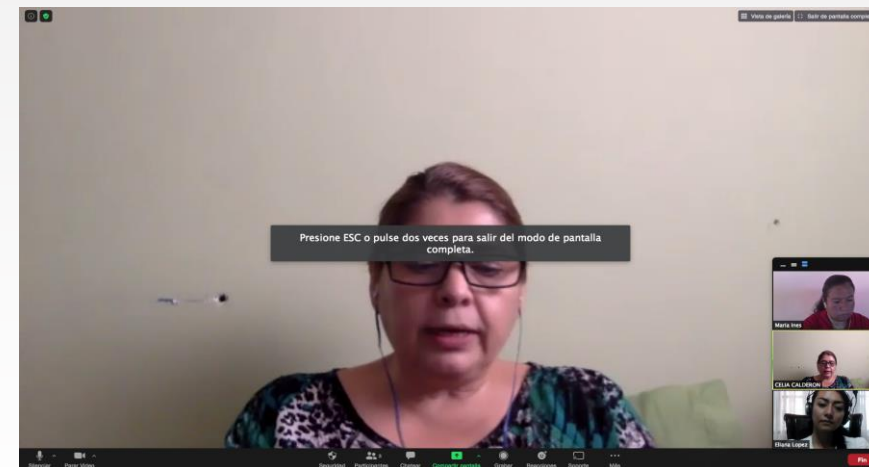
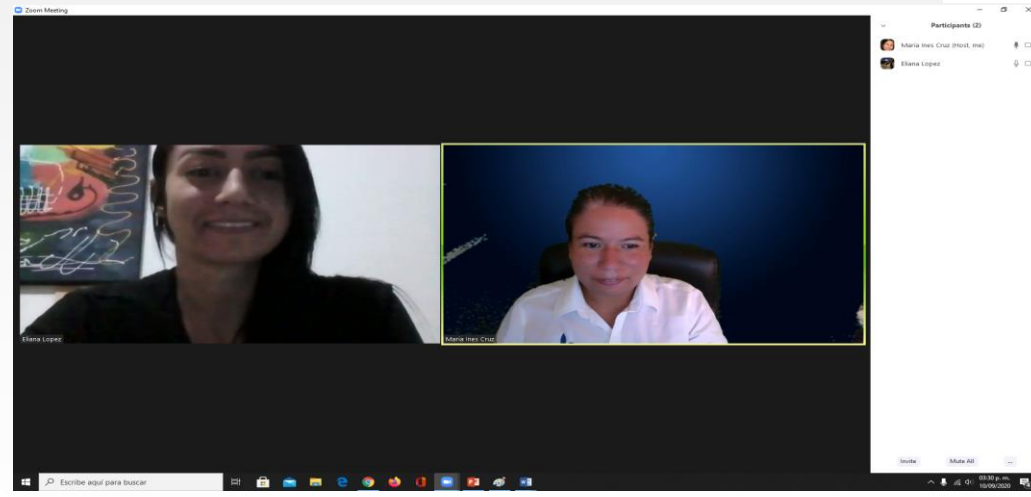


Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Estancias de investigación

5 Estudiantes de Universidades de Colombia realizaron estancia virtual (noviembre 2020-enero 2021)

- ❑ Institución Universitaria Colegio Mayor De Antioquia
- ❑ Universidad Autónoma de Manizales



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Eje III. Gestión y gobierno



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

9. Gobernanza universitaria

10. Financiamiento

11. Infraestructura física y tecnológica

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

9. Gobernanza universitaria



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Convocatorias de Experiencias Educativas

Tipo	Periodo	Número de Experiencias Educativas
2 Avisos de TA interinos de los Laboratorios de Mecánica Eléctrica y de Cómputo (IPP)	Agosto 2021 – enero 2022	4 EE (CC)
2 Avisos de EE por Artículo 70 (IPP, IOD)	Agosto 2021 – enero 2022	15
2 Avisos de EE por Artículo 73 (IPP, IOD)	Agosto 2021 – enero 2022	8
1 Aviso de PTC interino de Ingeniería Industrial (IOD)	Febrero – julio 2021	4 EE (CC)
2 Avisos de TA interinos de los Laboratorios de Mecánica Eléctrica y de Cómputo (IPP)	Febrero – julio 2021	4 EE (CC)
3 Avisos de EE por Artículo 70 (IPP, IOD)	Febrero – julio 2021	19
1 Avisos de EE Artículo 73 (IPP, IOD)	Febrero – julio 2021	4

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

I0. Financiamiento



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Requisiciones
Servicios de
Jardinería y
Mobiliario de la
Cafetería

Fondo 133 Pro-Mejoras	Monto
EQUIPO Tablero de control mediante PLC	\$63,460.00
Mantenimiento de las áreas verdes de la Unidad (Servicio de jardinería, chapeo, poda de árboles y arbustos, levantamiento de basura orgánica) (36,195 m ²)	\$86,982.60
Mobiliario para la cafetería de la Unidad (28 mesas y 112 sillas) Cantidad por facultad (5)	\$80,000.00
Mantenimiento menor de las instalaciones de la entidad	\$85,000.00
Total	\$315,442.60

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS		DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES		REQUISICIÓN SIU	
UNIVERSIDAD VERACRUZANA		REQUISICIÓN WEB		REQUISICIÓN SIU	
FECHA DE ELABORACIÓN: 08/07/2020 / 04		FECHA DE TRANSFERENCIA: 28/07/2020			
FONDO		ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN		
133	COMETES PRO-MEJORAS	4104	FAC DE ING MECANICA Y ELECTRICA		
CUESTA		PROYECTO			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN		
7183	SERVICIOS DE JARDINERIA Y PLANTACION	14119	INGENIERIA INDUSTRIAL		
DESTINO					
NOMBRE DE LA ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA, ASÍ COMO LA DIRECCIÓN COMPLETA EN DONDE SERÁ ENTREGADO EL BIEN.					
FAC DE ING MECANICA Y ELECTRICA PROLOG AV VENUSTIANO CARRANZA S/N COL REVOLUCION 93190 POZA RICA DE H.					
CLAVE DE ARTICULO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
359001188	SERVICIO DE JARDINERIA Servicio del mes de agosto de jardinería y chapeo (Mantenimiento correctivo), el área equivalente de 36,195 m ² , en la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas, región Poza Rica, Veracruz. Los cuales consisten en: Suministro y aplicación de herbicidas; corte de pasto, poda de árboles, arbustos; plantas de ornato, así como el retiro de toda la basura orgánica e inorgánica que se genere, así como la basura existente: Troncos de árboles, ramas secas de poda anterior, rollos de cables eléctricos en áreas verdes, levante mezcla de concreto existente en área verde y reinstalar área con todo lo necesario para su correcta aplicación y retiro de todo el escombros existente. Deberá considerarse el equipo de seguridad necesario para la protección del trabajador durante la ejecución de los trabajos, ya que, en el caso de un accidente, el proveedor es el único responsable por la seguridad de sus trabajadores en la prestación del servicio y en las zonas adyacentes y para lo cual deberá considerarse el equipo necesario como son las botas, guantes, goggles, mandiles. Se anexa croquis arquitectónico de la unidad especificando las dimensiones de las áreas verdes y reporte fotográfico.	PIEZA	1	\$46,483.00	\$46,483.00
359001188	SERVICIO DE JARDINERIA Servicio del mes de septiembre de jardinería y chapeo (Inicio Mantenimiento preventivo), el área equivalente de 36,195 m ² , en la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas, región Poza Rica, Veracruz. Los cuales consisten en: Suministro y aplicación de herbicidas; corte de pasto, poda de árboles, arbustos; plantas de ornato, así como el retiro de toda la basura orgánica e inorgánica que se genere. Deberá considerarse el equipo de seguridad necesario para la protección del trabajador durante la ejecución de los trabajos, ya que, en el caso de un accidente, el proveedor es el único responsable por la seguridad de sus trabajadores en la prestación del servicio y en las zonas adyacentes y para lo cual deberá considerarse el equipo necesario como son las botas, guantes, goggles, mandiles. Se anexa croquis arquitectónico de la unidad especificando las dimensiones de las áreas verdes y reporte fotográfico.	PIEZA	1	\$28,000.00	\$28,000.00
359001188	SERVICIO DE JARDINERIA Servicio del mes de octubre de jardinería y chapeo (Mantenimiento preventivo), el área equivalente de 36,195 m ² , en la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas, región Poza Rica, Veracruz. Los cuales consisten en: Suministro y aplicación de herbicidas; corte de pasto, poda de árboles, arbustos; plantas de ornato, así como el retiro de toda la basura orgánica e inorgánica que se genere. Deberá considerarse el equipo de seguridad necesario para la protección del trabajador durante la ejecución de los trabajos, ya que, en el caso de un accidente, el proveedor es el único responsable por la seguridad de sus trabajadores en la prestación del servicio y en las zonas adyacentes y para lo cual deberá considerarse el equipo necesario como son las botas, guantes, goggles, mandiles. Se anexa croquis arquitectónico de la unidad especificando las dimensiones de las áreas verdes y reporte fotográfico.	PIEZA	1	\$100.00	\$100.00

SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS		DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES		REQUISICIÓN SIU	
UNIVERSIDAD VERACRUZANA		REQUISICIÓN WEB		REQUISICIÓN SIU	
FECHA DE ELABORACIÓN: 07/10/2021 / 08		FECHA DE TRANSFERENCIA:			
FONDO		ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN		
133	COMETES PRO-MEJORAS	4104	FAC DE ING MECANICA Y ELECTRICA		
CUESTA		PROYECTO			
CLAVE	DESCRIPCIÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN		
7314	MUEBLES DE OFICINA Y ESTANTERIA	14119	INGENIERIA INDUSTRIAL		
DESTINO					
NOMBRE DE LA ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA, ASÍ COMO LA DIRECCIÓN COMPLETA EN DONDE SERÁ ENTREGADO EL BIEN.					
FAC DE ING MECANICA Y ELECTRICA PROLOG AV VENUSTIANO CARRANZA S/N COL REVOLUCION 93190 POZA RICA DE H.					
CLAVE DE ARTICULO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL
000000999	MESA MESA DE ESTRUCTURA METALICA CROMADA CON BASE EN FORMA DE PLATO CUADRADO CON MEDIDA DE 0.50 x 0.50 CON REGATONES DE GOMA, CUBIERTA EN MELANOMA DE 28 MM Y VARIOS COLORES A ELEGIR. EL COLOR ELEGIDO ES AZUL INSTITUCIONAL UV.	PIEZA	5	\$5,996.40	\$29,982.00
000000999	SILLA SILLA ART. ESTRUCTURA DE 4 PATAS METALICAS EN CROMO. CONCHA DE POLIPROPILENO CON ABERTURA EN RESPALDO CON TOQUE VANGUARDISTA. COLOR VERDE LEMON.	PIEZA	13	\$1,641.00	\$21,333.00
OBSERVACIONES		DEPENDENCIA SOLICITANTE		SEMA	
Usamos final: LAGUNA CAMACHO JUAN RODRIGO Se solicita la compra de 38 asientos con un costo unitario de \$5,996.40 pesos, lo que da un total de \$147,059.20 pesos y de 112 sillas con un costo unitario de \$1,641.00 pesos, lo que da un total de \$183,732.00 pesos. El monto total, indicado en la cotización, será cubierto en cantidades iguales por las cinco facultades que integran el Área Técnica de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas de la región Poza Rica-Tuxpan (Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Facultad de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones, Facultad de Ciencias Químicas y la Facultad de Arquitectura). Entre estas áreas están empleadas en la Cafetería de la Unidad, mediante incidencia en 3000 personas que asisten diariamente a la Unidad.		LAGUNA CAMACHO JUAN RODRIGO		IVA:	
		NOMBRE TITULAR		TOTAL	
				\$8,210.40	
				\$59,525.40	

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”

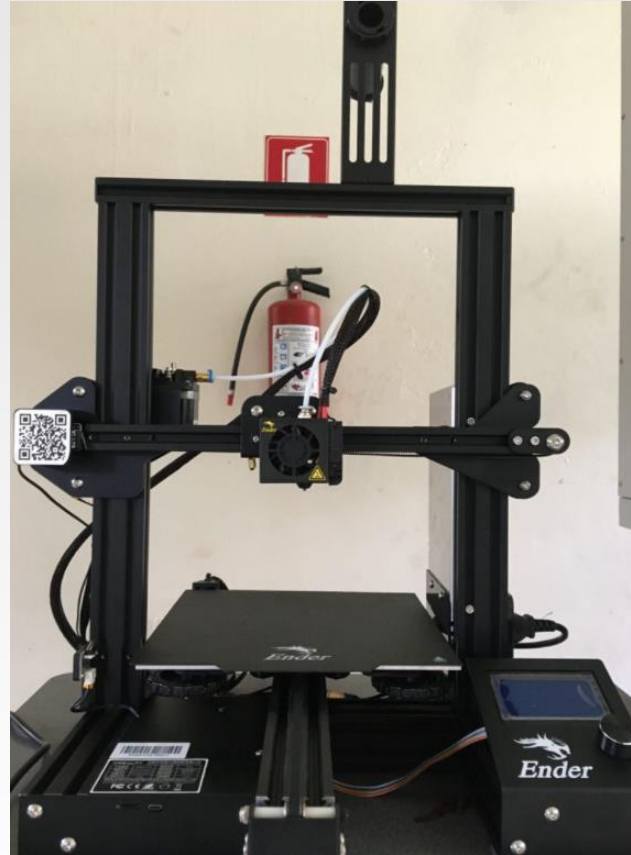


Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

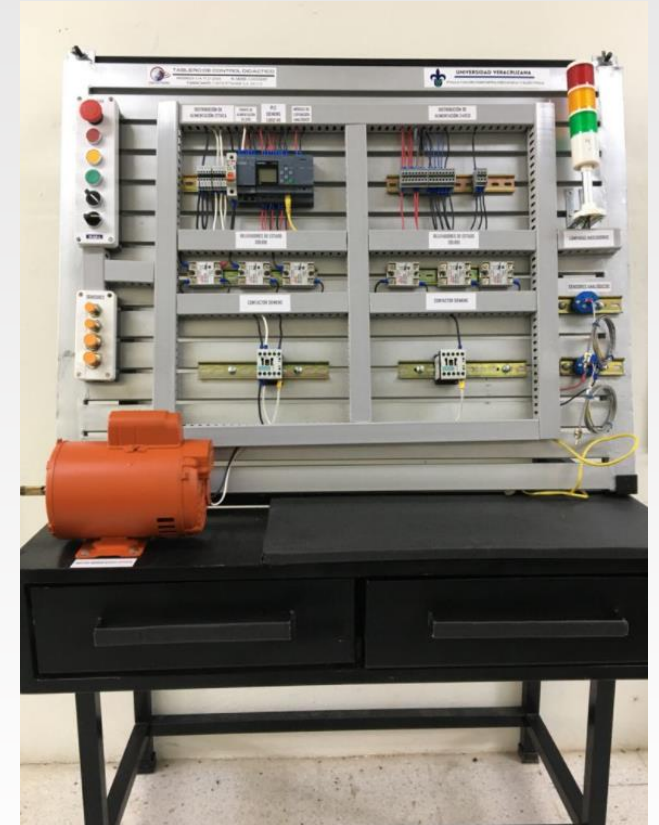
II. Infraestructura física y tecnológica



**Donación de 1 impresora 3D-
Evento IEEE, Febrero 2021**



Impresora 3D instalada



Adquisición de 1 módulo de PLC

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

I I. Infraestructura física y tecnológica



Inicio de la construcción de la cafetería



Modernización de la cafetería de la Unidad de Ingeniería y Ciencias Químicas



“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”



Universidad Veracruzana
Región Poza Rica-Tuxpan

Mensaje

Agradezco a autoridades, profesores, grupo de trabajo, estudiantes de los 4 PE, al Secretario de la Facultad, a mi secretaria de confianza, al personal administrativo y técnico-manual por todo el apoyo recibido, por su labor, esfuerzo y constante trabajo para cumplir de manera digna con los grandes retos que tenemos en nuestra querida Facultad.

Trabajar con calidad **para alcanzar la excelencia**

“Lis de Veracruz, Arte, Ciencia, Luz.”